

PCT

GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D .1 9 OCT 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PGT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

klenzeichen des Ahmelders oder Anwalts 327 WO Z RSF-ALG	WEITERES VORGEHEN	. H. had			
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum 05.07.2003	(TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonaWahr) 11.07.2002		
CT/EP 03/07214		(
iternationale Patentklassifikation (IPK) oder 16H3/66	nationale Klassifikation und in K				
nmelder F FRIEDRICHSHAFEN AG et Al.					
 Dieser internationale vorläufige F beauftragten Behörde erstellt und 	rüfungsbericht wurde von de I wird dem Anmelder gemäß	er mit der internati Artikel 36 überm	ionalen vorläufigen Prüfung littelt.		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesi	amt 5 Blätter einschließlich d	dieses Deckblatts			
Außerdem liegen dem Ber und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen	icht ANLAGEN bei; dabei ha geändert wurden und diese Berichtigungen (siehe Rege	ndelt es sich um ! m Bericht zugrund I 70.16 und Abscl	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen de llegen, und/oder Blätter mit vor dieser hnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
PCT). Diese Anlagen umfassen insges		E	EPO - DG 1		
Diese Anagen annatur			C 3. 12. 2004		
3. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:		(52)		
	cheids				
•					
III 🔲 Keine Erstellung ei	nes Gutachtens über Neuhelt	t, erfinderische Te	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der V Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VII D Bestimmte Mänge	der internationalen Anmeldu	ung			
VII					
		Datum der Fertigst	ellung dieses Berichts		
Datum der Einreichung des Antrags					
20.12.2003		20.10.2004			
Name und Postanschrift der mit der int	ernationalen Prüfung	Bevollmächtigter E	Bediensteter authorized		
Mame nun Logicinoliulit ooi illi aar illi	1		<i>y</i> 31		
Lucasidas etan Raharda	t - P.B. 5818 Patentlaan 2	Goeman, F			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07214

A 1

4

I. Grundlage des Be	richt	S
---------------------	-------	---

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc 1-12	hreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
		orüche, Nr. 15-22 14	in der ursprünglich eingereichten Fassung eingegangen am 05.08.2004 mit Schreiben vom 02.08.2004		
	1/1	hnungen, Blätter	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	die i unte	nternationale Anmeluun er diesem Punkt nichts a	and the dioper Shrache		
	Die eing	ioroicht: dahei handeli e	er Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache s sich um:		
		Joseph Regel 23.1(D)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Sprache der Übers	orache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). etzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung elngereicht I 55.2 und/oder 55.3).		
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist dinternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht Worden ist.		
		hat der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		hal dar Bobörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoli flicht über den Generalische Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoli flicht über den Generalische Sequenzprotokoli flicht generalische General			es nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoli nicht über den Der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	ş	
		Die Erklärung daß di	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.	+	
	4. A	ufgrund der Änderunger	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
			Nr.:		
	[Blatt:		

Formblatt PCT/PEA/409 (Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07214

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

₩.

*

Neuheit (N)

Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-4,6-22

Nein: Ansprüche 5

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE-A1-19949507

- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart in Figur 12 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Mehrstufengetriebe in Planetenbauweise umfassend eine Antriebswelle und eine Abtriebswelle welche in einem Gehäuse angeordnet sind, drei Einsteg-Planetensätze und sechs Schaltelemente mit acht Vorwärtsgänge und zwei Rückwärtsgänge, wobei der Antrieb durch erste Welle (1) erfolgt welche ständig mit einem Element (11) der ersten Planetsatzes (VS) verbunden ist, und dass der Abtrieb (2) über zweite Welle (2) erfolgt welche ständig mit dem Hohlrad (43) des des dritten Planetensatzes verbunden ist, dass eine dritten Welle (13) ständig mit einem weiteren Element des ersten Planetensatzes (VS) verbunden ist, und dass eine vierten Welle (45) ständig mit dem Steg (35) des des dritten Planetsatzes verbunden ist, dass eine fünften Welle (13) ständig mit dem Hohlrad (13) des ersten Planetensatzes (VS) verbunden ist, dass eine sechsten Welle ständig mit dem Sonnenrad (31) des zweiten Planetensatzes verbunden ist, dass eine siebenten Welle ständig mit dem Sonnenrad (41) des dritten Planetensatzes verbunden ist, eine Kupplung (E) die ersten (1) und vierten Welle (45) miteinander verbindet, eine Kupplung (D) die dritten (13) und sechsten Welle (31) miteinander verbindet, und eine Kupplung © die fünften (13) und siebten Welle (41) miteinander verbindet.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten 3. Getriebe dadurch, dass die zweite Welle ständig mit dem Hohlrad des zweiten Planetensatzes verbunden ist, dass die vierten Welle (45) ständig mit dem Steg (35) des zweiten Planetensatzes verbunden ist, daß die dritten Welle durch eine Bremse an das Gehäuse ankoppelbar ist, die vierten Welle (45) durch eine Bremse (D) an das Gehäuse ankoppelbar ist und eine Kupplung (A) die fünften (13) und sechsten Welle (41) miteinander verbindet. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

3

- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Bauaufwand zu vermindern und die Wirkungsgrad in den Hauptgangen hinsichtlich der Schlepp- und Verzahnungsverluste zu verbessern. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) da aus keiner der Entgenenhaltungen ein Hinweis entnehmbar ist eine Mehrstufengetriebe gemäss den Stand der Technik dahingehend weiterzubilden um zu einem Gegenstand nach Anspruch 1 zu gelangen. Die Ansprüche 2-4 und 6-22 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Anspruch 5 ist in Widerspruch mit Anspruch 1: die zweite und dritte Einsteg-5. Planetensatz ist ersetzt durch ein Ravigneaux-Planetensatz. Anspruch 5 ist deshalb unabhängig. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem aus D1, Figur 9 bekannten Getriebe dadurch, dass die dritte Welle mit eine Bremse an das Gehäuse ankoppelbar ist. Dieser Unterscheid betrifft nur eine geringfügige bauliche Änderung die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand des Anspruchs 5 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde. Der Gegenstand des Anspruchs 5 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

82/08/2004 15:05 +49-7541-777518

ZFF TS

S. 06/14

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen PCT/EP 03/07214 Akte 83/27 WO 20/04-08-02

(Neue) Patentansprüche

1. Mehrstufengetriebe in Planetenbauweise, insbesondere ein Automatgetriebe für ein Kraftfahrzeug, umfassend eine Antriebswelle (1) und eine Abtriebswelle (2), welche in einem Gehäuse (G) angeordnét sind, drei Einsteg-Planetensätze (P1, P2, P3), mindestens sieben drehbøre Wellen (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) sowie mindestens sechs Schaltelemente (03, 04, 14, 36, 56, 57), umfassend Bremsen und Kupplungen, deren selektives Ejngreifen verschiedene Übersetzungsverhältnisse zwischen der Antriebswelle (1) und der Abtriebswelle (2) bewirkt, sodass acht Vorwärtsgänge und zwei Rückwärtsgänge realisierbarsind, dadurch gekennzeichnet, dass der Antrieb durch eine erste Welle (1) erfolgt, welche ständig mit einem Element des ersten Planetensatzes (P1) verbunden ist, dass der Abtrieb/über eine zweite Welle (2) erfolgt; welche ständig mit dem Hohlrad des zweißen Planetensatzes (P2) und dem Hohlrad des dritten Planetensatzes (P3) verbunden ist, dass eine dritte Welle (3) ständig mit einem zweiten Element des ersten Planetensatzes (P1) verbunden ist, dass eine vierte Welle (4) ständig mit dem Steg des zweiten Planetensatzes (P2) und dem Steg des/dritten Planetensatzes (P3) verbunden ist, dass eine fünfte Welle (5) ständig mit dem Hohlrad des ersten Planetensatzes (P1) verbunden ist, dass éine sechste Welle (6) ständig mit dem Sonnenrad des zweiten Planetensatzes (P2) verbunden ist, dass eine siebte Welle (7) ständig mit dem Sonnenrød des dritten Planetensatzes (P3) verbunden ist, wobei die dritte Welle (3) durch eine Bremse (03) an das Gehäuse (G) ankoppelbar ist, die vierte Welle (4) durch eine zweite Bremse (04) an das Gehäuse (G) ankoppelbar ist, eine Kupplung (14) die erste Welle (1) und die vierte Welle (4) lösbar miteinander verbindet, eine Kupplung (36) die dritte Welle (3) und die sechste Welle (6) lösbar miteinander verbindet, eine Kupplung (56) die fünfte Welle (5) und die sechste Welle (6) lösbar miteinander verbindet und

Ersatzblatt

13

GEAFNDERTES RI ATT